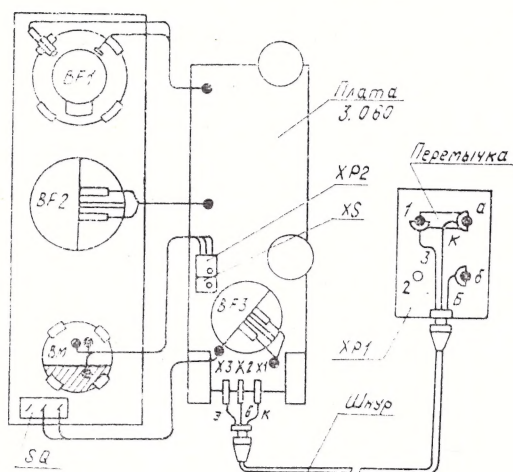
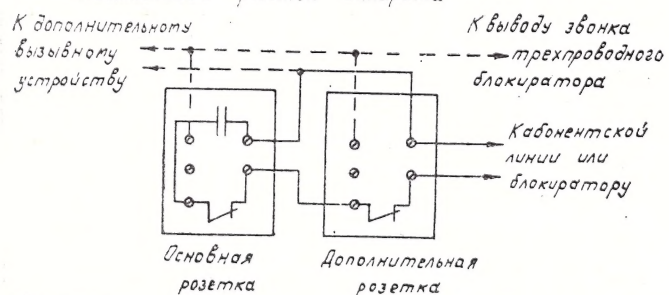


ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПЛАТЫ

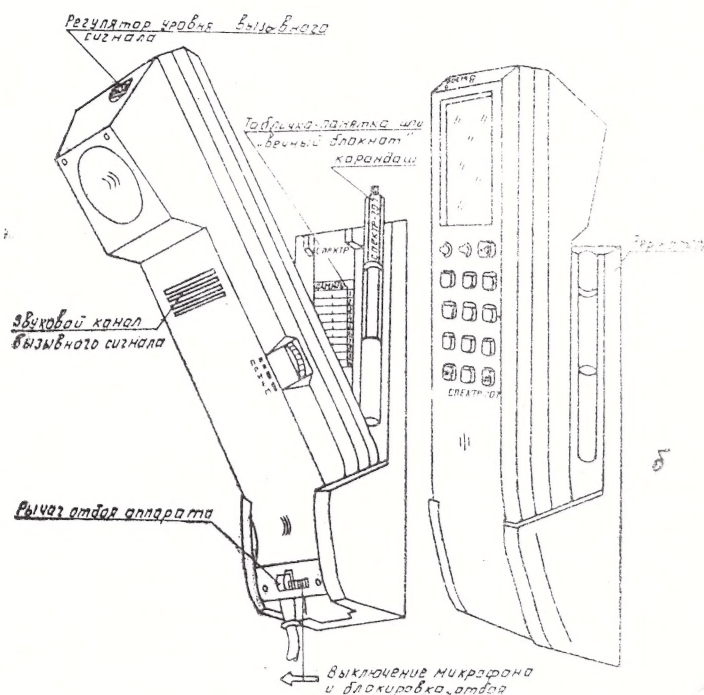


Подключение розеток аппарата



Примечание. При подключении дополнительного вызывного устройства или работе с трехпроводным блокиратором снять перемычку в вилке аппарата.

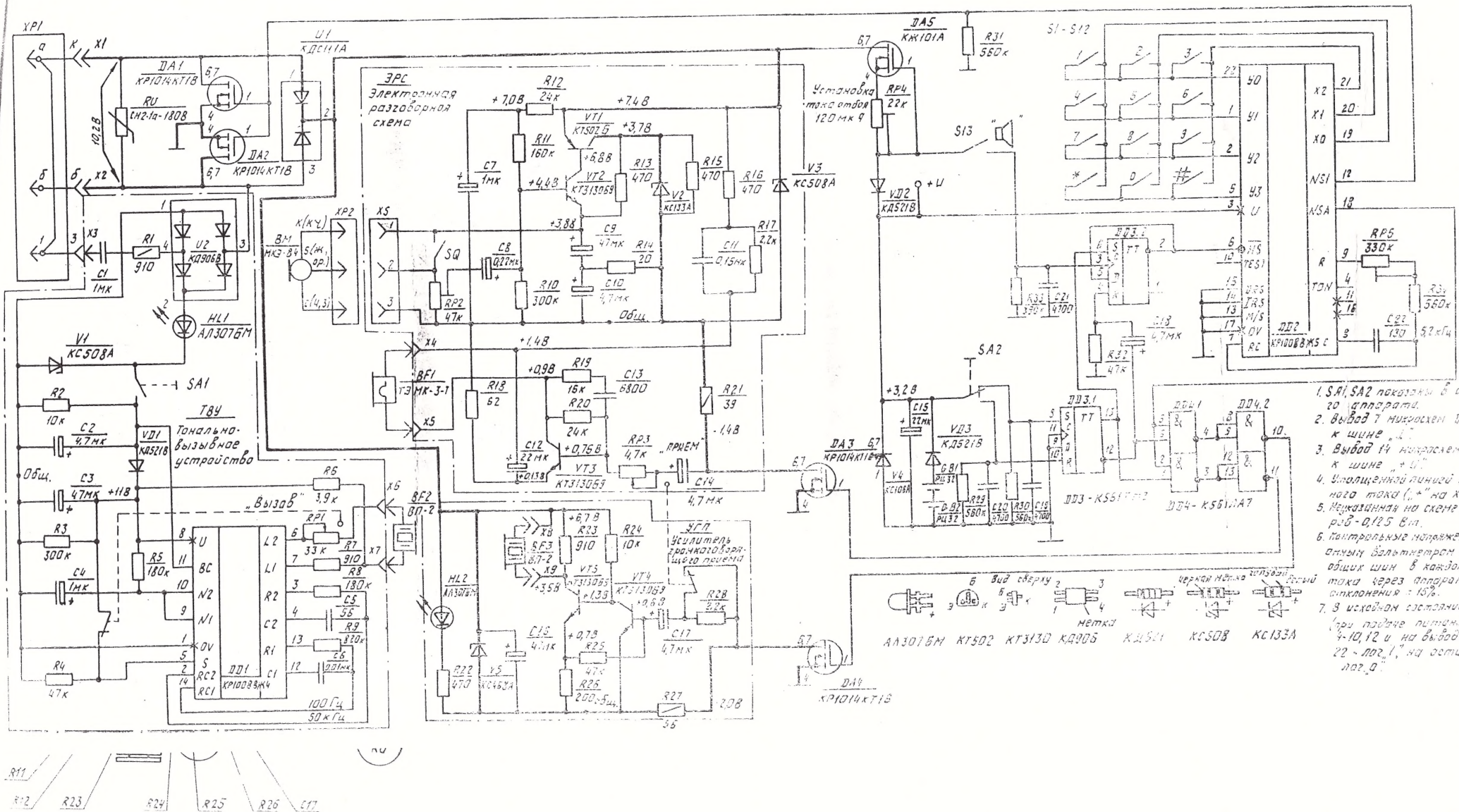
ПРИЛОЖЕНИЕ  
НАСТЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



а) безотбойное состояние б) состояние отбоя

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННОГО АППАРАТА „СПЕКТР-207“

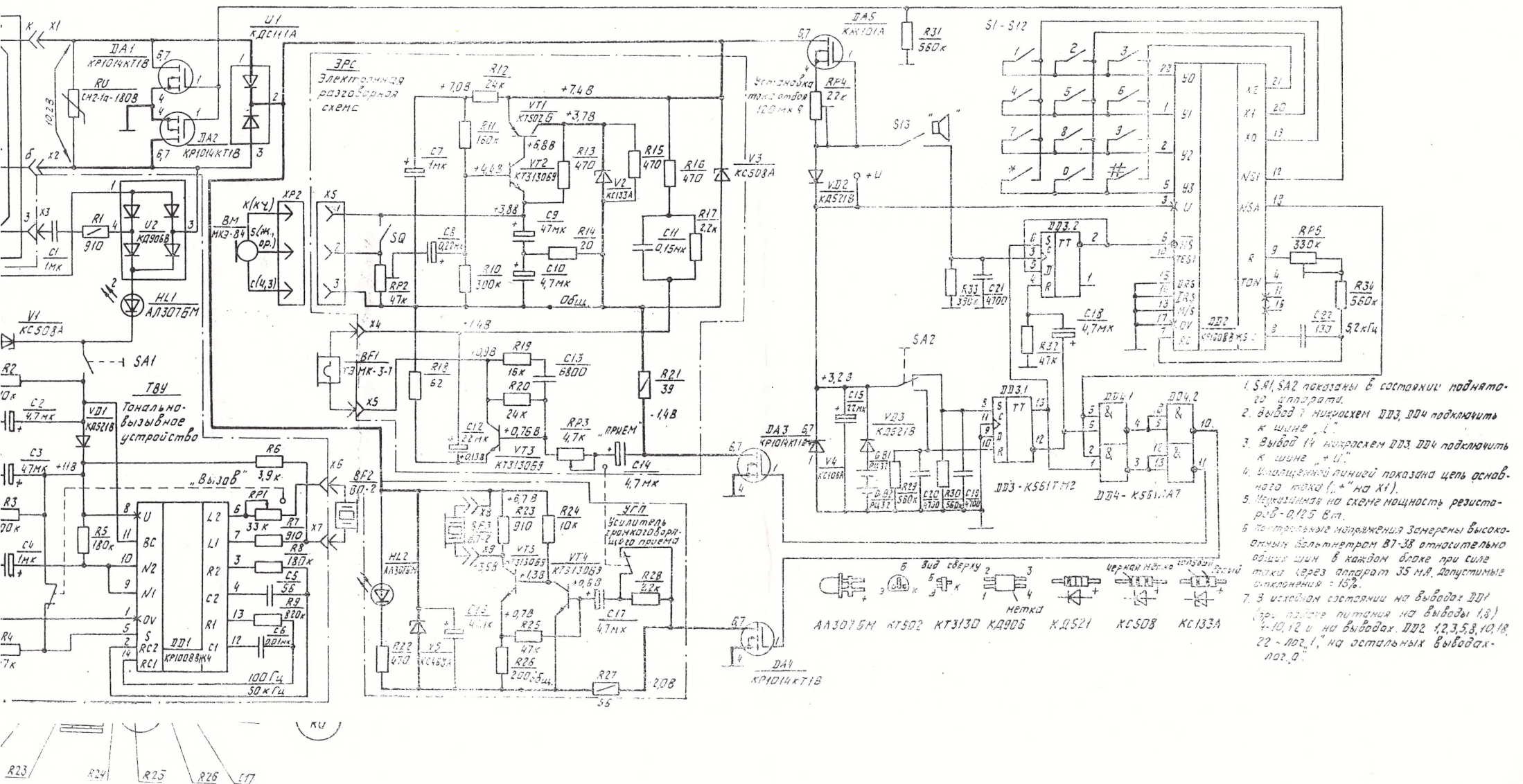
ПРИЛОЖЕНИЕ 1





# СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННОГО АППАРАТА „СПЕКТР-207“

ПРИЛОЖЕНИЕ 1



1. SA1, SA2 показаны в состоянии поднято-го аппарата.
2. Вывод 7 микросхем DD3, DD4 подключить к шине "+U".
3. Вывод 14 микросхем DD3, DD4 подключить к шине "+U".
4. Указанный линией показана цепь основного тока (+U на X1).
5. Указанная на схеме мощность резисторов - 0,125 Вт.
6. Температурные напряжения замерены высоко-мощным вольтметром В7-38 относительно вошки шин в каждом блоке при силе тока через аппарат 35 мА. Допустимые отклонения - 15%.
7. В исходном состоянии на выводах DD1 (при подаче питания на выводы 1, 8, 4, 10, 12 и на выводах DD2 1, 2, 3, 5, 8, 10, 18, 22 - лог. 1, на остальных выводах - лог. 0).